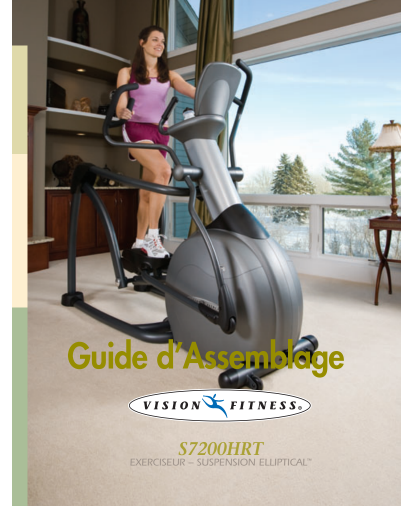


Numéro gratuit aux Etats-Unis 800.335.4348 • téléphone 920.648.4090 • fax 920.648.3373 www.visionfitness.com

© 2008 Vision Fitness. Tous droits réservés. Peut être couvert par des brevets ou des attentes de brevet: US 5540637, US 5573480, US 5813949, US 5813949, US 5924962, US 5938567, US 6135927, US 6149551, US 7316633, TW 364373, TW 371899, CN 99808486.7 11.08 Part #ZMS1000487



Clé Multifonctionnelle. Qté: 2

S7200HRT

EXERCISEUR — SUSPENSION ELLIPTICAL™

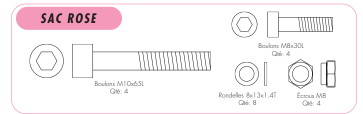
Pour éviter des dommages lors de l'assemblage de votre nouvel exerciseur elliptique, veuillez suivre les instructions, dans l'ordre indiqué sur le plan et identifié avec les codes de couleurs. Avant d'entreprendre l'assemblage, repérez votre numéro de série d'exerciseur elliptique situé à l'avant de la structure, près de la prise d'alimentation et indiquer le numéro de série ici:

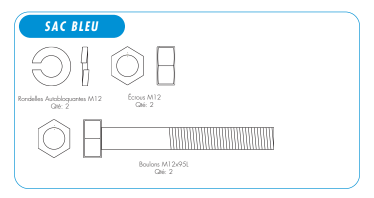
Référez-vous à ce numéro lorsque vous appelez pour du service. Entrez ce numéro sur votre carte de garantie et gardez-le dans vos dossiers. Assurezvous de lire votre manuel d'utilisateur avant d'utiliser votre exerciseur elliptique pour la première fois.

Si une pièce, un outil ou de la quincaillerie est manquant, communiquer avec notre service à la clientèle (anglais seulement) au 1-800-335-4348.

NOTE: Il est recommandé de graisser chaque vis et boulon lors de l'assemblage afin de prévenir le bruit et le risque qu'ils se desserrent. De plus, lors de la première étape, il est recommandé d'insérer TOUTES les vis avant de les serrer.

QUINCAILLERIE INCLUSE





QUINCAILLERIE INCLUSE

SAC ORANGE



Boulons à Tête Plate M8x12I Qté: 2

Boulons M8x20L

Quantity: 4



Oté: 4



Rondelles 8 2x16x1 4T

Rondelles Autobloquantes M8 Qté: 4

SAC NOIR





Vis à Prise Cruciforme M5x15L





Vis à Prise Cruciforme M5x25L

SAC VERT







Oté 2





Écrou M5 Oté: 2



l'échelle

Qté: 4





Boulons M8x20L Oté: 8



Rondelles Autobloauantes M8 Qté: 8





Vis à Prise Cruciforme M.5x.501 Qté: 2

ÉTAPE 1

SAC ORANGE

NOTE: Pour compléter cette étape, il sergit nécessaire d'avoir l'assistance d'une personne.

• Glisser le couvercle sur le poteau de console.

• Retrouver les câbles de données ainsi que la prise pour le moteur d'élévation dans l'encoche de la structure. Assurez-vous qu'ils soient sortis de l'encoche et qu'ils soient possibles des branchés lorsque vous insérez le poteau de console

· Insérer le poteau de console dans le support prévu à cet effet dans la structure. Attacher l'avant du poteau avec l'aide des quatre boulons (M8x20L), quatre rondelles autobloquantes (M8) et auatre rondelles (8.2x16x1.4T). Sécuriser avec la clé en T de 6 mm. Ensuite, insérer un boulon (M8x12L) de chaque côté du poteau. Sécuriser avec la clé en I de 5mm

 Branchez la prise du moteur d'élévation au câble qui doit sortir de la structure

• Attacher le fil situé au bas du poteau de console aux câbles de données retirés précédemment. Tirer et guider le fil ainsi que les câbles à l'intérieur du poteau de console iusqu'à ce que les câbles soient sortis du

 Glissez le capuchon au bas du poteau de console et attachez-le aux caissons de l'unité.

ÉTAPE 2

SAC BLEU

· Soulever le bras arqué de gauche et insérei la partie du bras de suspension ayant un roulement à palier au bras arqué. De l'extérieur, insérer un boulon (M12x95L) dans le support et dans le roulement à palier du bras de suspension. Sécuriser avec une rondelle autobloquante (M12) et un écrou (M12). Serrer avec les deux clés de 19mm. Assurez-vous que

• Répéter les mêmes procédures du côté droit.

ÉTAPE 3

SAC ROSE

NOTE: Pour compléter cette étape, il sergit nécessaire d'avoir l'assistance d'une personne

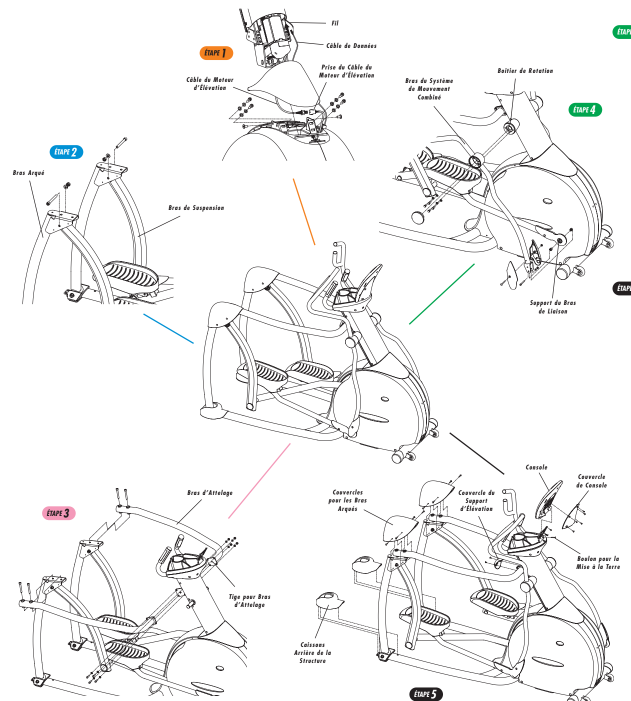
 Placer le bras stabilisateur de aauche sur le support, au-dessus du bras arqué et attacher avec deux boulons (M10x65L). Serrer avec la

• Insérer la tige de la partie avant du bras stabilisateur dans le trou du potegu de console.

• Répéter les mêmes procédures du côté droit.

 Lorsque les tiges de chaque bras sont placées dans les trous appropriés, soulever légèrement la partie avant de l'exerciseur afin d'aligner les trous des boulons. Insérer quatre boulons (M8x30L), quatre rondelles (8.2x13x1.4T) d'un côté et ensuite sécuriser les boulons avec auatre autres rondelles (8.2x13x1.4T) et auatre écrous (M8). Serrer avec la clé en L de 6mm et la clé de 13mm.

· Serrer maintenant tous les boulons et les écrous des étapes précédentes avec la clé en L



SAC VERT

- Placez le bras aquche du système de mouvement combiné sur le boitier de rotation gauche et attachez-le avec quatre boulons (M8x20L) et rondelles autobloquantes (M8). Serrer avec la clé en 1 de 6mm
- Aligner le convercle en plastique du boitier et pousser pour le fixer en place.
- · Insérer un roulement à palier dans chaque manchon d'attache des bras de pédalier. Glisser le manchon d'attache entre le joint d'attelage du bras du système de mouvement combiné. Glisser un boulon (M6x50L) dans chaque trou et sécuriser avec une rondelle (6.4x11x1.5T) et un écrou (M6). Serrer avec la clé en L de 5mm et la clé 10mm.
- Placer les couvercles par-dessus les joints d'attelages. Placer l'écrou (M5) dans l'encoche du couvercle. Insérer la vis (M5x50L) dans le trou extérieur et serrer avec le tournevis
- Répéter les mêmes procédures du côté droit.

ÉTAPE 5

SAC NOIR

- Retirer le fil qui attache les câbles de données du potegu de console et des câbles.
- · Avec le tournevis retirez les cina vis situées à l'arrière de la console et mettez-les de côté
- Retirer les quatre vis sur la console ainsi que le boulon pour la mise à la Terre. Brancher les câbles pour les capteurs cardiaques provenant du poteau de console aux câbles de la console. Insérez les câbles de données dans le bas de la console et branchez-les dans la prise de la console. Les câbles en trop doivent être glissés dans le poteau de console. Placer la console sur le support du poteau et sécuriser avec les quatre vis retirées précédemment. Serrer avec un tournevis
- Insérer le boulon pour la mise à la Terre à
- l'arrière et attachez-le avec les cina vis retirées au début de cette étane. Serrer avec un
- · Placez les couvercles pardessus le ioint d'attache du bras arqué et du bras stabilisateur et attachez-les avec quatre boulons (M5x25L).
- Placez les couvercles pardessus le joint d'attache du bras stabilisateur et du poteau de console et attachez-les avec deux boulons
- Détachez l'ensemble des couvercles arrière et placez-les de chaque côté du joint d'attache du bras arqué et de la base de la structure. Fixer les attaches vers le bas pour sécuriser.
- Brancher le cordon d'alimentation dans la fiche située à l'avant, au bas de l'exerciseur, Branchez l'autre extrémité du cordon dans la prise électrique murale. Vérifier que les interrupteurs au bas de l'exerciseur et sur la console soient à la position ON.